OVERKAL

COMPROBACIONES DE FUNCIONAMIENTO

En el caso de que el aparato «OVERKAL» funcione incorrectamente, los puntos que se indican a continuación permitirán una orientación encaminada a determinar si realmente precisa un servicio de reparación.

1.º

Si no aparecen sobre la pantalla del televisor los dos jugadores al pusar la tecla n.º 1 (interruptor) estando las cinco restantes totalmente fuera de accionamiento, compruébese:

a) La posición de los controles de HORIZONTAL y VER-TICAL de los «módulos de mando» procúrese situarlos sobre la mitad de su recorrido.

b) Compruébese que el selector de canales del televisor está en el canal correcto, de acuerdo con la posición del «generador de frecuencias» situado en la parte inferior de la «unidad central».

c) Compruébese que el conmutador deslizante de la «caja de conmutación» de la antena está en la posición debida. Véase también que el enchufe de la Antena Juego haya sido instalado correctamente.

d) Compruébese que las pilas de la «unidad central» están debidamente instaladas (sin inversiones de polaridad) si funciona el aparato mediante dicha alimentación. Asegúrese además de que se hallen en buen estado; el tiempo agota las pilas aunque no sean usadas.

2.°

Si la visualización del televisor es borrosa o está distorsionada, entonces el problema puede ser por ajuste defectuoso de algunos mandos del televisor

a) Asegúrense que está en el canal correcto y que la sintonía fina (en los aparatos que la tienen) está en su posición óptima.

b) Pásese momentáneamente a la recepción de un programa normal de TV y ajústense los controles que hagan falta hasta conseguir una imagen normal

c) Si se ha conseguido una imagen normal, vuélvase a conectar el «OVERKAL» siguiendo las instrucciones existentes para ello.

3.°

Si únicamente se encuentran problemas en un determinado juego, asegúrense que la pulsación de la tecla correspondiente en la «unidad central» es correcta.

NOTA. El equipo «OVERKAL» ha sido estudiado para obtener con él un rendimiento máximo dentro de las técnicas y circuitos transistorizados que utiliza. No precisa normas especiales de mantenimiento pero cómo todo aparato electrónico, requiere el debido trato.

Aunque es un aparato recreativo, no admite ciertos abusos que involuntariamente puedan ser cometidos. Por ello deberá evitarse en lo posible:

a) Tirar de los cables, mantenerlos muy revueltos o someterlos a constantes movimientos de vaivén.

 b) Cualquier golpe o caída de la «unidad central» y los «módulos de mando».

c) Aplicar tensión de alimentación exterior superior a los 9 voltios.

d) Situar cualquier parte del aparato en zonas próximas a focos de alta temperatura.

El debido cuidado hacia los puntos anteriormente expuestos ayudará a mantener en perfecto orden de funcionamiento su «OVERKAL» durante un largo período de tiempo.

Si el aparato «OVERKAL» se hace funcionar únicamente con alimentación exterior (alimentador de 9 voltios conectado a la red) es conveniente que las pilas hayan sido previamente extraídas del interior Con ello se evita la posibilidad de salida de líquidos que dañarían seriamente el circuito.